#### No title available

Publication number: JP57183945 (U)

Publication date: 1982-11-22

Inventor(s): Applicant(s):

Classification:

- international: A47L9/00; A47L9/32; A47L9/00; A47L9/32; (IPC1-7): A47L9/00; A47L9/32

- European:

Application number: JP19810071237U 19810515 Priority number(s): JP19810071237U 19810515

Abstract not available for JP 57183945 (U)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

## 公開実用 昭和57- 183945



(¥ 4,000.-)

実用新案登録願(4)後記号なし

昭和56年5月15日

特許庁長官職

1. 号条の名称 質 気 掃 除 梅

2. 考 案 省

住所 守口市京阪本通2丁目18番地

兰洋電機株式会社内

氏名 茶 夢 克 彦

3. 実用新案登録出願人

住 所 守口市京阪本通2丁目18番地

名称 (188) 三洋電機株式会社

代表者 胩 植 薫

4. 代 埋 人

作 所 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

氏名 弁理士(8550)佐 野 節

理商先: 電話(東京)835 1111 行道センター駅在 鎌頂





V 56 071237

#### 5. 添付書類の目録

ν	(1)	明	細	書	1	通
v	(2)	図		面	1	逝
	(3)	顣	書刷	本	1	通
/	(4)	委	1E	状	1	通



#### 明 細 書

- 1. 考案の名称 電気掃除機
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 前車輪と後車輪を有した上面側口の本体ケースと、該ケースに収納される電動送風機及び集 整フィルターと、前配本体ケースの前部に形成される吸気口と、該吸気口の上部に突散したハンドルと、前配承体ケースの小ンドル近傍にて一端が回動保止され他端がケース後部に着脱自在に係合されるカパーと、該カパー後力に突出する突起とを備え、前配可携性ホースを前配ハンドル端部と突起間にて巻回保持してなることを特徴とする電気措除機。
- 3. 考案の詳細な説明

本業は前後車輪を有し上面開口の本体ケースに 電動送風機及び集魔フィルターを収納すると共に 前記本体ケースの上面開口を着脱自在のカパーに より被覆するようにした電気掃除機に関するもの で、特に本体ケースの前記吸気口に接続した長寸 の可挑性ホースを簡単に収納することを目的とす

389 183945

2

る。

以下本案を図に示す実施例について説明する。 (1)は下部に前車輪(2)と一対の後車輪(3)(3)を有した 上面開口の本体ケースで該ケースには集盛フィル ター(4) 及び電動送具機(6) が配置収納されている。 (8)は前記本体ケース(1)の上面開口を開閉するカバ ーで政カバーの前端は木体ケース(1)に蝶番(7)(7)に より回動係止すると共に後端はフック(8)により係 脱される。(9)は本体ケース(1)の前部に形成した吸 気口面に接続した可挠性吸込ホース、(11)は前配吸 気口400の上部の木体ケース(1)の前部に設けたハン ドルで核ハンドルは前記本体ケース(1)の横巾と略 同等で両端にはホース引掛那(k) k)を形成している。 而しては3は前記カバー(6)の後端面に突出して形 成した突起都で該突起部と前記ハンドル側の両端 に形成したホース引掛那42022との間に可撓性吸込 ホース(8)砂巻回保持されている。

前配突起都傾は可撓性の吸込ホース(B)のファク として機能するたけでなく、カバー(B)を開放する 豚のツマミともなり又本体ケース(I)を後面を下に して立てた時一対の後車輪(3)(3)と突起部第の先端 の3ヶ所で支持する支持脚にも用いられる。

次に上配の構成において可挠性分収込ホース(8) を美国保持するには、まず前記ホース(9)の一端部 を本体ケース(1)の前部吸気口(4)に接続し、ハンド ル(li)の一端ホース引掛部似に引掛け、カバー(B)の 上面に張わせて前記カバー(6)の後面部にまわして 突起部43に係止し、再びカバー(6)の上面に持ち上 またカバー(6)はホース(9)を巻回保持したまして

開放できるために集墜フィルターHIのどみ拾ても 容易に行うことができる。更にカバー(6)を開放し たま」でハンドル(11)を持ち上げたり、後面を下に して立てると前記カバー(6)は重力により閉止する。 しかも可挠性吸込ホース(8)をカバー(6)の突起部(3) と本体ケース(1)のハンドル(山の間に巻回保持した 状能で前記本体ケース(1)にカバー(8)を保止すると ホースの支持形状が変わり本体ケース(1)に引っ獣

本業による電気排除機は上述の如く、前車軸と

られ気味にきっちり収納される。

### 公開実用 昭和57- 183945

徴車輪を有した上面脚口の本体ケースと、該ケー スに収納される電動送風機及び集選フィルターと、 前記本体ケースの前部に形成される吸気口と、鉄 **吸気口の上部に実改したハンドルと、前記吸気口** に接続される可挽性ホースと、前配本体ケースの ハンドル近傍にて一端が回動係止され他端がケー ス後都に着脱自在に係合されるカバーと、眩カバ 一後方に突出する突起とを備え、前配可機性ホー スを前配ハンドル喇部と突起間にて巻回保持して なるものであるから、可撓性ホースの巻付け保持 が簡単に行うことが出来ると共にホースも引っ嵌 ~、られ気味にきっちりと収納される。またホースを ; |巻回した状態でカバーを開放することができるた め集艦フィルターのどみ捨ても容易となりしかも ハンドルを持ち上げればカバーは重力により自動 的に本体ケースに結合して閉止される。

更にカバーの後面部の突起はホースを係止する だけでなくツマミ及び支持脚としても機能するも のであり使用性が同上する。

4. 凶血の簡単な説明

第1凶及び第2因は本実電気掃除機の立設時の 側面図と正面図、第3図はカバーを開いた場合の 側面図である。

(1)…本体ケース、 (6)…カバー、 (1)…ハンドル、 (9)…可挠性吸込ホース、 (等…突起部

出顧人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 佐 野 静 夫



# 公開実用 昭和57- 183945

